



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Agroekologie

**Student:** Bc. Jakub Šťastný

**Studijní obor:** agroekologie

**Název diplomové práce:** Vliv turismu a managementu krajiny v Šumavském národním parku a Chráněné krajinné oblasti na společenstva epigeických brouků

**Vedoucí diplomové práce** Doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc.

### Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (3) cíle práce byly splněny, některé dílčí cíle byly opomenuty

Komentář: V práci schází část, která by se zabývala návrhem vhodného managementu podhorské krajiny v ŠUNAPu a CHKO z hlediska studované skupiny. Tato část je důležitá zejména pro správu CHKO Šumava.

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Doporučuji další (část byla publikována v roce 2006) publikaci výsledků práce v časopise Silva Gabreta.

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

***Doporučuji práci k obhajobě: ANO***

**Otázky k obhajobě:**

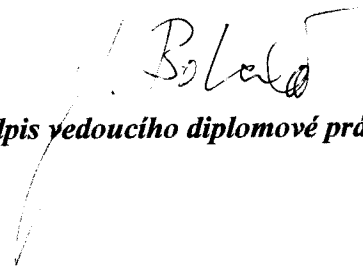
Otázka 1: Jak lze využít výsledků práce pro vhodný management podhorské krajiny?

Otázka 2: Jak korespondují výsledky statistické analýzy (metoda PCA) se zařazením druhů do ekologických skupin?

***Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:***

Publikace výsledků v časopise Silva Gabreta

***Datum:*** 15. 05. 2008

  
***Podpis vedoucího diplomové práce:***